

CALIDAD DE AIRE		
PARÁMETRO	MÉTODO	ESTADO
Material Particulado PM10 y PST	EPA e-CFR Título 40, Parte 50, Apéndices B (PST), J (PM10)	ACREDITADO
SO ₂	EPA e-CFR Título 40, Parte 50, Apéndices A: PARAROSANILINA	ACREDITADO
H ₂ S	MÉTODO 701 MASA	ACREDITADO
NH ₃	MÉTODO 401 MASA	ACREDITADO
Ozono	MÉTODO 411 MASA	ACREDITADO
NO ₂	US-EPA N° EQN-14277-026-ARSENITO DE SODIO	ACREDITADO

FUENTES FIJAS		
PARÁMETRO	MÉTODO	ESTADO
Material Particulado Filtros	EPA e-CFR Título 40, Parte 60, Apéndices A: MÉTODO 5	ACREDITADO
Material Particulado Lavados	EPA e-CFR Título 40, Parte 60, Apéndices A: MÉTODO 5	ACREDITADO
SO ₂ y Neblina ácida (H ₂ SO ₄)	EPA e-CFR Título 40, Parte 60, Apéndices A: MÉTODO 8	ACREDITADO
NO _x	EPA e-CFR Título 40, Parte 60, Apéndices A: MÉTODO 7	ACREDITADO
Azufre total reducido	MÉTODO 16A	EN PROCESO DE ACREDITACIÓN

AGUAS		
PARÁMETRO	MÉTODO	ESTADO
DEMANDA QUÍMICA DE OXÍGENO	Método colorimétrico (DQO) 5220 D – Standard Methods	ACREDITADO
DEMANDA BIOQUÍMICA DE OXÍGENO	(DBO ₅) Método 5210 B – Standard Methods	ACREDITADO
GRASAS Y ACEITES	Método Soxhlet	ACREDITADO
	5520D - Standard Methods	
SÓLIDOS TOTALES	SM 2320 B	ACREDITADO
SÓLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	SM 2540 D	ACREDITADO
pH	SM 4500 H + B	ACREDITADO
ACIDEZ	SM 2310B	EN PROCESO DE ACREDITACIÓN
ALCALINIDAD	SM 2320 B	EN PROCESO DE ACREDITACIÓN
CLORUROS	SM 4500-Cl⁻ B	EN PROCESO DE ACREDITACIÓN
DUREZA TOTAL	SM 2340 C	EN PROCESO DE ACREDITACIÓN
DUREZA CÁLCICA	SM 3500-Ca-B	EN PROCESO DE ACREDITACIÓN
SULFATOS	SM 4500-SO₄²⁻ E	EN PROCESO DE ACREDITACIÓN
ORTOFOSFATOS	Método ácido ascórbico.	EN PROCESO DE ACREDITACIÓN
	SM 4500-P.E	
FÓSFORO TOTAL	SM 4500-P.B, E	EN PROCESO DE ACREDITACIÓN
FENOLES	SM 5530 B,C.	EN PROCESO DE ACREDITACIÓN
DETERGENTES	Método 5540C	EN PROCESO DE ACREDITACIÓN
NITRITOS	SM 4500-NO₂⁻ -B	EN PROCESO DE ACREDITACIÓN
NITRATOS	SM 4500-NO₃⁻ -B	EN PROCESO DE ACREDITACIÓN
NITRÓGENO TOTAL KHENDAL	Método Semi-micro-Kjeldahl.	EN PROCESO DE ACREDITACIÓN
	SM 4500-N_{org}⁻ C	
NITRÓGENO AMONICAL	SM 4500-N_{NH3}⁻ -B, C	EN PROCESO DE ACREDITACIÓN
SULFURO	Método SM 4500-S²⁻ F	EN PROCESO DE ACREDITACIÓN
SÓLIDOS DISUELTOS TOTALES	SM 2540 C	EN PROCESO DE ACREDITACIÓN